Ir	idex (of Cla	aims	

Application/Control	No.
---------------------	-----

10/734,659

Examiner

Arpan P. Savla

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILLIS ET AL.

Art Unit

2185

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						_		ı	لــــــل			
Cla	im	Date										
					$\overline{}$		_			\neg		
_	2 3 4 5 6 7	9	7									
Final	<u> </u>	56	7/8/07									
щ	ក	9	12									
	Ă	Ì.	L									
	<u>(1)</u>	1	1									
	2	1	1									
	3	1	1									
	4	1	1									
	5	V	1		Г							
	6	J	j		-					\vdash		
	7	1	1	 		-	_			\dashv		
	6	1	7	-	-	<u> </u>				\vdash		
	-	1 \	1			_				-		
	42	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	ļ		-			\vdash		
	10	V	Ļ	<u> </u>		_				Н		
	11	Ņ	۲,	<u> </u>		\vdash				Щ		
	12	٧	1	<u> </u>						Щ		
	13	1	V				Ш			Щ		
	14	V	1									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	_								
	16	V	1									
	(17)	1	1									
	18	V	V		Г				Г			
	19	V	V			_						
	20	V	V	\vdash					_			
	21	J	J					\vdash	_			
	22	J	j	⊢	┢	-		_		Н		
	23	1	ij	┢	-		-		_	-		
	24	1	1	├	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	Н		
	25	1	1		├		-			H		
	20	1	1	\vdash	⊢		┝		-	H		
	20	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	}		┝	<u> </u>	-	-		
	27	V	\ \ \			-	<u> </u>		⊢			
	28	l V	\ \ \ \	_	ऻ_		\vdash	_	<u> </u>	-		
	29	V	<u>٧</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		
	28 29 30	V	V	_	<u> </u>				_			
	31	1	1	<u> </u>	_		<u> </u>					
	32	1	V		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	33			_		$oxed{oxed}$			L	<u></u>		
	31 32 33 34 35	L	L	L								
	35				Ĺ	Ĺ	L	L	L			
	36											
	36 37 38			Π	Π							
	38											
	39				1	<u> </u>						
	40	1	1	T	Т	Т						
	41	T		\vdash	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	42	├-	1	┢	1	\vdash			\vdash	 		
 	43	\vdash	\vdash	 		├─	 - 	\vdash	\vdash			
	44	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-		
<u> </u>		├-	1	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-		
	45	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢				
<u> </u>	46	-	 	├-	 	<u> </u>	_	_	├	<u> </u>		
	47	<u> </u>	ļ	-		!	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>		
	48	₩	<u> </u>	-	 	!	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	<u> </u>		
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	oxdapsilon			_	_			
ı	50	1	l l	1	1	l		ı	I	Į.		

lain	n				[ate						Cla	im					ate	•			
	1	g						ļ														
	Original	10/26/06	7/8/07									Final	Original									
7	٤	1	1										51									
	2 3 4 5 6	1	1										52		,							
	3	1	1										53								_	
	4	1	1										54			_						
	5	1	1										55							_		
	6	1	1										56									
	7	1	7										57			_						
\perp	8 9	1	1							_			58							_		
		1	1				_						59	Ш					_			_
	10	1				_				_			60					Ŀ	_			Щ
4	11	1	1							_			61									\vdash
	12	1	1			Ш				<u> </u>			62	_							_	\dashv
	13	1	1								'		63	_		_			\vdash			\dashv
	14	1	7						_		ļ		64	\sqsubseteq							_	\dashv
1	15	1	7							_			65	_		\perp		_	_	_		\dashv
-17	Œ	7	1		_				<u> </u>				66	H				ļ			_	\dashv
	17)	-	7						<u> </u>	1			67	$oxed{oxed}$				_			-	
	18	1	1		_		_		<u> </u>	┞-	Į		68			_					_	_
	19	1	7	_	<u> </u>				<u> </u>		ł		69								-	_
4	20	1	V		_			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	70	_	_				<u> </u>			
	21	1	V	_	<u> </u>			_		<u> </u>		<u></u>	71					_				_
	22	7	1	<u> </u>					_	L	1		72		\vdash						\perp	\vdash
	23	V	7	_	<u> </u>		<u> </u>		_	⊢			73					_	<u> </u>			-
4	24	1	V		<u> </u>		_		<u> </u>	┝	-	<u> </u>	74						-			H
	25	7	٧		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	├	ł		75								_	\dashv
	26	V	1	_			<u> </u>	<u> </u>		├-	┨		76	_							_	\vdash
	27	√	1	-		<u> </u>	<u> </u>		L		ł		77		-			_			-	\dashv
4	28	7	7				<u> </u>	<u> </u>	 	-	ł		78	_				_	H			-
	29			<u> </u>	-	_	⊢		⊢	├—	{		79									$\vdash \vdash$
	30 31	7	7	<u> </u>	<u> </u>		-	_	-	⊢	1		80 81		_							
	31 32	1	1				├		\vdash	⊢	ł	<u> </u>	82		_			┢	├			\dashv
	33	ř	۲	-			├─		\vdash	╁	1	 -	83					┢	-			
	34 34		-	 		-	_		-	├	1		84	\vdash	-			\vdash				-
\dashv	35	-	\vdash	\vdash	-	╫	┢		╁	\vdash	1		85	\vdash	_							
	36	_	 	<u> </u>		_	\vdash		 	-	1		86	\vdash					H			-
+	37		\vdash	-	 	-			┢	t	1	 	87	\vdash					\vdash			
	38	\vdash	 			\vdash	\vdash		-	1	1	-	88	\vdash	-	_	-			_		
	39	\vdash	\vdash	_	_	 	-			t	1		89	\vdash			\vdash	_				
1	40		-	-		H			_	1	1		90		\vdash							
	41	\vdash	\vdash		一		-		\vdash	t	1	<u> </u>	91		\vdash				Г			
	42	├	-	_					T	<u> </u>	1		92	\vdash								\neg
+	43			1	Ι	┰	\vdash	T		T	1		93	\vdash	\vdash							
	44	 				Г			П	1	1		94		 	Т						П
	45	l -							1	1	1		95	П				T	<u> </u>			
	46					П		Γ	<u> </u>	T	1		96	Г								
	47	Γ	<u> </u>		T								97		Г				Γ			
	48												98									
	49												99									
	50												100									
		-	•			•					-											_

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	1 1									\dashv	
	101 102			\vdash	_					\dashv	
	102			_				_		\dashv	
	103		_	\vdash						\dashv	
	103 104 105			Н	_						
	106			-					_		
	107										
	107 108 109				_					\vdash	
	109	_	-		_	_	_		\vdash	П	
	110		Т		_		_		 	П	
	111		Г			_		\vdash			
	112			Г						П	
	110 111 112 113	Г		П			\vdash	<u> </u>		П	
	114		1	1			Г				
	115										
	114 115 116	\Box									
	l 117		Г								
	118										
	119	Г									
	120		_								
	121						_			П	
	122		Г								
	121 122 123										
	124										
	125										
	124 125 126										
	127 128 129 130 131										
	128										
	129										
	130										
	131			_	_						
	132 133	L			L.,						
	133	<u> </u>			igsqcup	_		<u> </u>	_	Щ	
	134	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		L	_		
	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	137	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	138 139	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
	139		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		_		
ļ	140	\vdash	1	├	<u> </u>	 	-		<u> </u>	\vdash	
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	142		<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	143	<u> </u>	 	<u> </u>	 	\vdash	_	_	1		
	144	├	\vdash	ऻ_	_	₩	⊢	<u> </u>	├		
	145	 	 	 	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>			
	146	<u> </u>	⊢	⊨	<u> </u>	 			 		
	147	├	├-	├	⊢	\vdash	_	1	\vdash	 	
	148	 	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
ļ	149	₩	<u> </u>	├	_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	\vdash	
L	150										